

LAMPIRA

Lampiran 1 : Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth,

Bapak / Ibu / Saudara/i Responden:

Dalam rangka penyelesaian penelitian untuk keperluan skripsi yang berjudul:

“Peran Perangkat Desa, Kompetensi Aparat Pengelolaan Dana Desa, Komitmen Organisasi, dan Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Studi Kasus Pada Kecamatan Gunung Agung Tulang Bawang Barat.”

Bersama ini saya,

Nama : Ferlisa Lailatul Istiqomah

NPM : 1912128035

Fakultas / Jurusan : Ekonomi / Akuntansi IBI Darmajaya

Memohon bantuan kepada Bapak / Ibu / Saudara/i untuk mengisi kuesioner penelitian yang terlampir. Jawaban yang subjektif akan sangat membantu penelitian ini. Semua jawaban akan dijaga kerahasiannya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas perhatian dan bantuannya saya ucapkan terimakasih

Hormat Saya,

Ferlisa Lailatul Istiqomah

LEMBAR KUISIONER PENELITIAN

1. Petunjuk Umum

Sebelum menjawab pertanyaan-pertanyaan yang ada dalam kuesioner ini, penulis mohon agar Bapak/Ibu/Saudara(i) membaca terlebih dahulu petunjuk pengisian kuesioner dengan teliti. Harap mengisi dan menjawab pertanyaan dengan keyakinan yang tinggi tanpa keraguan sesuai dengan kejadian yang ada.

2. Identitas Responden

Mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara(i) untuk melengkapi daftar isian yang tertera di bawah ini:

1. Desa Tempat Bekerja :
2. Jabatan Kerja :
3. Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan
4. Jenjang Pendidikan :

3. Petunjuk Pengisian

- Mohon setiap pertanyaan dibaca dengan teliti.
- Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan kondisi yang ada selama
- Bapak/Ibu/Saudara(i) bekerja, kemudian berikan tanda ceklis (√) untuk salah satu jawaban, dengan keterangan sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

- Mohon untuk menjawab semua pertanyaan yang ada dalam kuesioner ini, karena penulis sangat membutuhkan jawaban tersebut untuk kepentingan penelitian

Peran Perangkat Desa (X1)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Perangkat desa terkait terlibat dalam proses perencanaan penggunaan dana desa.					
2	Perangkat desa terkait memberikan masukan tentang rancangan APBDesa kepada Kepala Desa dan/atau BPD.					
3	Perangkat desa terkait terlibat dalam proses pelaksanaan penggunaan dana desa.					
4	Perangkat desa terkait bersama kasi menyusun RAB, memfasilitasi proses pengadaan barang dan jasa, mengelola atau melaksanakan pekerjaan terkait kegiatan yang telah ditetapkan dalam Perdes tentang APBDesa.					
5	Perangkat desa terkait memberikan masukan tentang perubahan APBDesa.					
6	Perangkat desa terkait terlibat dalam proses penatausahaan penggunaan dana desa.					
7	Perangkat desa terkait memberikan masukan dan melakukan audit partisipati.					

1. Kompetensi Aparat Pengelolaan Dana Desa (X2)

N0	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya sebagai perangkat desa telah mengerti peran, fungsi dan tata cara pengelolaan dana desa.					
2	Saya sebagai perangkat desa telah benar-benar memahami semua regulasi yang mengatur tentang pengelolaan dana desa.					
3	Saya sebagai perangkat desa telah menjalankan tugas sesuai dengan pedoman mengenai proses pengelolaan dana desa yang ada.					
4	Saya sebagai perangkat desa telah mendapatkan pelatihan untuk dapat menunjang kemampuan bekerja.					
5	Saya sebagai perangkat desa telah memahami semua materi pelatihan yang diajarkan.					
6	Materi pelatihan yang diikuti oleh perangkat desa terkait telah diberikan sesuai dengan kebutuhan sebagai pengelola dana desa.					
7	Saya sebagai perangkat desa memiliki pengalaman yang memadai untuk menjalankan tugas di bidang					

	pengelolaan dana desa.					
8	Apabila ada masalah yang timbul selama proses pengelolaan dana desa berjalan, saya sebagai perangkat desa akan berusaha mencari solusi yang tepat untuk memecahkan masalah tersebut.					

2. Komitmen Organisasi Pemerintah Desa (X3)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya sebagai aparat desa memiliki inisiatif melibatkan diri dalam mencapai tujuan organisasi.					
2	Permasalahan yang terjadi di dalam organisasi menjadi perhatian aparat desa dan berupaya untuk menyelesaikannya.					
3	Meninggalkan organisasi akan memberikan kerugian kepala saya.					
4	Saya sebagai aparat desa akan sulit mendapatkan pekerjaan apabila keluar					

	dari pemerintah desa.					
5.	Tetap bertahan di dalam organisasi akan membrikan keuntungan kepada saya.					

3. Pemanfaatan Teknologi Informasi (X4)

No	pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Telah tersedia perangkat komputer, perangkat lunak (software) khusus untuk mengelola dana desa dan jaringan internet yang memadahi untuk mendukung kinerja perangkat desa pengelola dana desa.					
2	Saya dan rekan-rekan saya sebagai perangkat desa menggunakan komputer dalam melaksanakan tugas/pekerjaan harian.					
3	Komputer dapat membantu menghasilkan laporan lebih tepat waktu.					
4	Penggunaan komputer membantu saya sebagai perangkat desa dalam					

	mengolah data secara lebih akuntabel dan meningkatkan kualitas hasil pekerjaan.					
5	Laporan yang disajikan oleh desa tempat saya bekerja sebagai perangkat desa telah dihasilkan dari sistem informasi yang terstruktur.					
6	Secara umum, organisasi tempat saya sebagai perangkat desa bekerja memberikan dukungan terhadap penggunaan teknologi informasi.					

4. Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Y)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Sekretaris desa menyusun Rancangan Peraturan Desa tentang APBDesa berdasarkan RKPDesa dan menyampaikan Raperdes APBDesa tersebut kepada Kepala Desa.					
2	Hasil evaluasi yang dilakukan oleh Bupati ditindaklanjuti oleh Kepala Desa untuk diperbaiki guna menetapkan Rancangan					

	Peraturan Desa tentang APBDesa menjadi Peraturan Desa.					
3	Pemerintah desa tidak melakukan pungutan sebagai penerimaan desa selain yang ditetapkan dalam peraturan desa.					
4	Bendahara desa menyimpan uang dalam kas desa pada jumlah tertentu dalam rangka memenuhi kebutuhan operasional pemerintah desa dan pengaturan jumlah uang dalam kas desa tersebut ditetapkan dalam peraturan Bupati serta bendahara desa membuat buku kas umum, buku kas pembantu pajak, dan buku bank.					
5	Pelaksana kegiatan bertanggungjawab terhadap tindakan pengeluaran yang menyebabkan atas beban anggaran belanja kegiatan dengan mempergunakan buku pembantu kas kegiatan sebagai pertanggungjawaban pelaksanaan kegiatan desa.					

6	<p>Kepala Desa menyampaikan Laporan Penyelenggaraan Pemerintahan Desa (LPPD) setiap akhir tahun anggaran kepada Bupati serta menyampaikan laporan pertanggungjawaban realisasi pelaksanaan APBDesa yang terdiri dari pendapatan, belanja dan pembiayaan kepada Bupati melalui Camat setiap akhir tahun anggaran paling lambat 1 (satu) bulan setelah akhir tahun anggaran berkenaan.</p>					
---	--	--	--	--	--	--

46	4	4	4	4	4	4	4	28
47	4	4	4	4	4	4	3	27
48	4	4	4	4	4	4	4	28
49	4	4	4	4	4	4	4	28
50	4	4	4	4	4	4	4	28
51	4	4	4	5	4	4	5	30
52	4	4	4	4	4	4	4	28
53	4	4	4	5	4	4	5	30
54	4	4	4	5	4	4	5	30
55	4	4	4	5	4	4	5	30
56	4	4	5	4	5	4	4	30
57	4	4	4	4	4	4	4	28
58	5	4	4	4	5	4	4	30
59	4	5	4	4	4	4	4	29
60	4	4	4	4	4	4	4	28
61	5	4	4	4	4	4	5	30
62	5	4	4	4	4	4	3	28
63	5	4	4	4	4	4	3	28
64	5	4	4	4	4	4	4	29
65	5	4	4	4	4	4	4	29

Res	KOMPETENSI APARAT PENGELOLAAN DANA DESA (X2)								Jmlh
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
1	4	4	4	4	4	4	5	4	33
2	4	4	5	4	5	4	4	4	34
3	4	4	5	4	4	4	4	4	33
4	4	4	4	4	5	4	4	4	33
5	4	4	5	5	4	4	5	4	35
6	4	4	5	5	4	4	4	5	35
7	4	4	5	5	4	5	4	4	35
8	4	4	5	5	4	5	4	4	35
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32
10	4	4	4	4	4	4	4	4	32
11	4	4	4	4	4	4	3	4	31
12	4	4	4	4	4	4	3	4	31
13	4	4	4	4	4	4	4	4	32
14	4	4	4	4	2	4	2	4	28
15	4	4	4	4	4	3	3	4	30
16	4	4	4	5	4	4	4	4	33
17	4	3	5	4	4	4	4	5	33
18	4	3	4	5	4	4	4	5	33
19	4	4	4	4	4	4	4	4	32
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
21	5	4	5	4	4	4	4	4	34
22	5	4	5	4	4	4	4	4	34
23	5	4	5	4	4	4	4	4	34
24	5	4	5	4	4	4	4	4	34

25	5	4	5	4	4	4	4	4	34
26	4	4	4	4	4	4	4	4	32
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32
28	3	3	4	4	4	4	3	4	29
29	4	4	3	5	5	4	3	4	32
30	4	4	4	5	5	5	5	5	37
31	4	4	4	4	4	5	4	5	34
32	4	4	4	4	4	4	4	4	32
33	4	4	4	4	4	4	4	4	32
34	5	5	5	5	4	4	4	4	36
35	4	4	4	4	4	4	4	4	32
36	4	5	4	4	4	5	4	4	34
37	4	4	4	5	4	4	4	5	34
38	4	4	4	4	4	4	4	5	33
39	4	4	4	4	4	4	4	4	32
40	4	4	4	4	4	4	3	4	31
41	4	4	4	4	4	4	4	4	32
42	5	5	5	5	5	5	5	5	40
43	5	5	5	5	5	5	5	5	40
44	4	4	4	4	4	4	3	3	30
45	5	5	5	5	5	5	5	5	40
46	4	3	4	4	3	4	4	4	30
47	4	3	3	4	3	3	4	4	28
48	4	4	4	4	4	2	2	4	28
49	4	4	4	4	4	2	2	4	28
50	4	4	4	4	4	4	3	4	31
51	4	4	4	4	4	4	4	4	32
52	4	4	4	4	4	4	4	4	32
53	4	4	4	4	4	4	4	4	32
54	4	4	4	4	4	4	4	4	32
55	4	4	4	4	4	4	4	4	32
56	4	4	4	4	4	4	4	4	32
57	4	4	4	4	4	4	4	4	32
58	4	5	5	5	4	4	4	5	36
59	5	4	4	4	5	4	4	5	35
60	4	4	4	4	4	4	4	4	32
61	4	3	4	4	3	4	4	4	30
62	4	3	4	4	3	4	4	4	30
63	4	3	4	4	3	4	4	4	30
64	4	3	4	4	3	4	4	4	30
65	4	3	4	4	3	4	4	4	30

Res	KOMITMEN ORGANISASI PEMERINTAH DESA (X3)					
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Jmlh
1	4	4	3	3	4	18
2	4	4	3	3	4	18
3	4	4	3	3	4	18
4	3	4	3	3	4	17
5	4	4	5	4	4	21
6	5	4	3	3	4	19
7	5	5	2	2	4	18
8	5	5	1	2	4	17
9	4	4	4	3	4	19
10	4	4	4	3	4	19
11	4	4	3	3	3	17
12	4	4	2	2	2	14
13	5	5	3	3	4	20
14	4	4	3	1	3	15
15	5	4	4	3	4	20
16	4	4	4	2	4	18
17	4	3	4	2	4	17
18	4	5	4	2	4	19
19	4	4	3	2	4	17
20	4	4	2	2	4	16
21	4	4	4	5	4	21
22	4	4	4	5	4	21
23	4	4	4	5	4	21
24	4	4	4	5	4	21
25	4	4	4	5	4	21
26	4	4	3	2	4	17
27	4	4	2	2	4	16
28	4	4	4	3	5	20
29	3	4	2	2	4	15
30	3	3	3	2	4	15
31	4	4	3	2	5	18
32	4	4	4	2	4	18
33	4	4	3	1	4	16
34	2	3	1	2	5	13
35	4	4	3	1	4	16
36	3	3	2	2	3	13
37	3	3	3	2	4	15
38	2	2	2	1	4	11
39	1	2	1	1	4	9
40	3	3	2	2	4	14
41	4	4	4	3	3	18
42	5	5	5	5	5	25
43	5	5	5	1	3	19
44	4	4	5	1	3	17
45	5	5	2	2	2	16
46	4	4	3	2	4	17

47	4	4	2	2	3	15
48	4	4	4	2	2	16
49	3	4	4	2	4	17
50	4	4	3	2	4	17
51	4	5	4	2	4	19
52	4	5	4	2	4	19
53	4	5	4	2	4	19
54	4	5	4	2	4	19
55	4	5	4	2	4	19
56	4	4	5	2	4	19
57	4	4	4	2	4	18
58	4	5	3	3	4	19
59	4	4	3	3	4	18
60	4	4	4	3	4	19
61	2	4	3	1	5	15
62	2	4	3	1	5	15
63	2	4	3	1	5	15
64	2	4	3	1	5	15
65	2	4	3	1	5	15

Res	PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI (X4)						Jmlh
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	
1	2	4	5	5	4	3	23
2	4	3	3	4	4	3	21
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	4	4	3	4	22
5	4	4	4	4	4	5	25
6	5	5	5	5	5	5	30
7	5	4	4	5	4	4	26
8	5	4	4	5	4	4	26
9	4	4	4	4	4	4	24
10	5	5	5	5	4	4	28
11	4	4	5	5	4	4	26
12	4	4	4	4	4	4	24
13	5	5	4	5	4	4	27
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	5	5	4	4	26
16	4	4	4	4	4	4	24
17	5	5	5	5	4	4	28
18	5	5	5	5	4	4	28
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	4	4	24
21	5	4	4	4	4	4	25
22	5	4	4	4	4	4	25
23	5	4	4	4	4	4	25
24	5	4	4	4	4	4	25

25	5	4	4	4	4	4	25
26	5	5	5	5	4	4	28
27	4	5	5	5	4	4	27
28	5	5	5	5	4	4	28
29	5	5	5	4	4	4	27
30	5	5	5	5	5	5	30
31	5	5	5	4	4	4	27
32	5	5	5	5	4	4	28
33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	5	5	5	5	4	28
35	4	4	4	4	4	4	24
36	5	5	4	4	4	4	26
37	5	4	5	5	4	4	27
38	5	4	4	4	4	4	25
39	5	5	5	5	4	5	29
40	4	4	4	4	4	4	24
41	4	4	4	4	4	4	24
42	5	5	5	5	5	5	30
43	5	5	5	5	5	5	30
44	5	5	5	5	5	5	30
45	5	5	5	5	5	5	30
46	4	4	4	4	4	4	24
47	4	4	4	4	4	4	24
48	4	4	4	4	4	4	24
49	4	4	4	4	4	4	24
50	4	4	4	4	4	4	24
51	5	5	4	4	4	4	26
52	5	5	4	4	4	4	26
53	5	5	4	4	4	4	26
54	5	5	4	4	4	4	26
55	5	5	4	4	4	4	26
56	4	4	4	4	4	4	24
57	4	4	4	4	4	4	24
58	4	5	5	4	4	4	26
59	4	5	4	4	4	4	25
60	4	4	4	4	4	4	24
61	4	4	4	5	4	4	25
62	4	4	4	5	4	4	25
63	4	4	4	5	4	4	25
64	4	4	4	5	4	4	25
65	4	4	4	5	4	4	25

Res	AKUNTABILITAS PENGELOLAAN DANA DESA (Y)						Jmlh
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	3	3	4	4	3	21
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	3	4	4	4	23
5	5	4	4	4	5	4	26
6	4	4	5	5	4	4	26
7	5	4	4	4	4	4	25
8	5	4	4	4	4	4	25
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	4	4	4	5	5	26
11	5	5	4	5	4	5	28
12	4	4	3	3	4	4	22
13	4	5	4	5	5	5	28
14	4	4	4	4	4	4	24
15	5	5	5	4	5	5	29
16	4	4	4	4	4	4	24
17	5	5	5	4	4	5	28
18	5	4	5	4	4	4	26
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	4	5	4	4	4	25
22	4	4	5	4	4	4	25
23	4	4	5	4	4	4	25
24	4	4	5	4	4	4	25
25	4	4	5	4	4	4	25
26	4	4	4	5	4	5	26
27	3	4	4	4	4	4	23
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	4	4	4	4	24
30	5	4	5	5	5	5	29
31	4	4	4	4	4	4	24
32	5	5	5	5	4	4	28
33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	4	4	4	4	4	24
36	4	4	4	4	4	4	24
37	4	4	4	5	4	4	25
38	4	4	4	4	4	4	24
39	4	4	4	5	5	5	27
40	4	4	4	4	5	5	26
41	4	4	4	4	4	4	24
42	5	5	5	5	5	5	30
43	5	5	5	5	5	5	30
44	5	5	2	4	5	5	26
45	5	5	5	5	5	5	30
46	4	4	4	3	4	4	23

47	3	3	4	3	3	4	20
48	4	4	4	4	4	4	24
49	4	4	4	4	4	4	24
50	4	4	2	4	4	4	22
51	4	4	4	4	4	4	24
52	4	4	4	4	4	4	24
53	4	4	4	4	4	4	24
54	4	4	4	4	4	4	24
55	4	4	4	4	4	4	24
56	4	4	5	4	4	4	25
57	4	4	5	4	4	4	25
58	4	4	2	4	4	5	23
59	4	5	4	4	4	5	26
60	4	4	4	4	4	4	24
61	4	4	4	4	4	4	24
62	4	4	4	4	4	4	24
63	4	4	4	4	4	4	24
64	4	4	4	4	4	4	24
65	4	4	4	4	4	4	24

Lampiran 3 : Hasil Uji SPSS

Hasil Uji Validitas (X1)

Correlations									
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	JMLH
X1.1	Pearson Correlation	1	.338**	.251*	.377**	.296*	.395**	-0,006	.601**
	Sig. (2-tailed)		0,006	0,044	0,002	0,017	0,001	0,962	0,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65
X1.2	Pearson Correlation	.338**	1	0,091	0,117	.468**	0,190	-0,138	.420**
	Sig. (2-tailed)	0,006		0,469	0,352	0,000	0,129	0,271	0,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65
X1.3	Pearson Correlation	.251*	0,091	1	.318**	.359**	.455**	.368**	.640**
	Sig. (2-tailed)	0,044	0,469		0,010	0,003	0,000	0,003	0,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65
X1.4	Pearson Correlation	.377**	0,117	.318**	1	.319**	.618**	.457**	.739**
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,352	0,010		0,010	0,000	0,000	0,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65
X1.5	Pearson Correlation	.296*	.468**	.359**	.319**	1	.415**	0,222	.658**
	Sig. (2-tailed)	0,017	0,000	0,003	0,010		0,001	0,076	0,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65
X1.6	Pearson Correlation	.395**	0,190	.455**	.618**	.415**	1	.435**	.777**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,129	0,000	0,000	0,001		0,000	0,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65
X1.7	Pearson Correlation	-0,006	-0,138	.368**	.457**	0,222	.435**	1	.584**
	Sig. (2-tailed)	0,962	0,271	0,003	0,000	0,076	0,000		0,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65
JMLH	Pearson Correlation	.601**	.420**	.640**	.739**	.658**	.777**	.584**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	65	65	65	65	65	65	65	65

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Hasil Uji Validitas (X2)

Correlations										
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	JMLH
X2.1	Pearson Correlation	1	.448**	.562**	0,199	.304*	0,206	.327**	0,238	.603**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,112	0,014	0,100	0,008	0,057	0,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X2.2	Pearson Correlation	.448**	1	.379**	.370**	.575**	.305*	0,177	0,202	.653**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,002	0,002	0,000	0,014	0,159	0,106	0,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X2.3	Pearson Correlation	.562**	.379**	1	.365**	.246*	.332**	.347**	.263*	.656**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,002		0,003	0,048	0,007	0,005	0,034	0,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X2.4	Pearson Correlation	0,199	.370**	.365**	1	.361**	.397**	.345**	.509**	.657**
	Sig. (2-tailed)	0,112	0,002	0,003		0,003	0,001	0,005	0,000	0,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X2.5	Pearson Correlation	.304*	.575**	.246*	.361**	1	.273*	.316*	.355**	.664**
	Sig. (2-tailed)	0,014	0,000	0,048	0,003		0,028	0,010	0,004	0,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X2.6	Pearson Correlation	0,206	.305*	.332**	.397**	.273*	1	.625**	.330**	.686**
	Sig. (2-tailed)	0,100	0,014	0,007	0,001	0,028		0,000	0,007	0,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X2.7	Pearson Correlation	.327**	0,177	.347**	.345**	.316*	.625**	1	.381**	.706**
	Sig. (2-tailed)	0,008	0,159	0,005	0,005	0,010	0,000		0,002	0,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
X2.8	Pearson Correlation	0,238	0,202	.263*	.509**	.355**	.330**	.381**	1	.605**
	Sig. (2-tailed)	0,057	0,106	0,034	0,000	0,004	0,007	0,002		0,000
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65
JMLH	Pearson Correlation	.603**	.653**	.656**	.657**	.664**	.686**	.706**	.605**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	65	65	65	65	65	65	65	65	65

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Hasil Uji Validitas (X3)

Correlations							
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.633**	.356**	.406**	.456**	.724**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,004	0,001	0,000	0,000
	N	65	65	65	65	65	65
X3.2	Pearson Correlation	.633**	1	.352**	0,153	0,049	.556**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,004	0,225	0,696	0,000
	N	65	65	65	65	65	65
X3.3	Pearson Correlation	.356**	.352**	1	.352**	.265*	.700**
	Sig. (2-tailed)	0,004	0,004		0,004	0,033	0,000
	N	65	65	65	65	65	65
X3.4	Pearson Correlation	.406**	0,153	.352**	1	.261*	.698**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,225	0,004		0,035	0,000
	N	65	65	65	65	65	65
X3.5	Pearson Correlation	.456**	0,049	.265*	.261*	1	.618**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,696	0,033	0,035		0,000
	N	65	65	65	65	65	65
X3	Pearson Correlation	.724**	.556**	.700**	.698**	.618**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	65	65	65	65	65	65
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							

Hasil Uji Validitas (X4)

Correlations								
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.550**	.245*	0,158	.259*	.438**	.652**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,049	0,208	0,037	0,000	0,000
	N	65	65	65	65	65	65	65
X4.2	Pearson Correlation	.550**	1	.638**	.347**	.485**	.430**	.821**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,005	0,000	0,000	0,000
	N	65	65	65	65	65	65	65
X4.3	Pearson Correlation	.245*	.638**	1	.642**	.461**	.409**	.790**
	Sig. (2-tailed)	0,049	0,000		0,000	0,000	0,001	0,000
	N	65	65	65	65	65	65	65
X4.4	Pearson Correlation	0,158	.347**	.642**	1	.416**	.287*	.657**
	Sig. (2-tailed)	0,208	0,005	0,000		0,001	0,020	0,000
	N	65	65	65	65	65	65	65
X4.5	Pearson Correlation	.259*	.485**	.461**	.416**	1	.649**	.701**
	Sig. (2-tailed)	0,037	0,000	0,000	0,001		0,000	0,000
	N	65	65	65	65	65	65	65
X4.6	Pearson Correlation	.438**	.430**	.409**	.287*	.649**	1	.701**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,001	0,020	0,000		0,000
	N	65	65	65	65	65	65	65
X4	Pearson Correlation	.652**	.821**	.790**	.657**	.701**	.701**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	65	65	65	65	65	65	65
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								

Hasil Uji Validitas (Y)

Correlations								
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.636**	0,242	.432**	.538**	.431**	.741**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,053	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	65	65	65	65	65	65	65
Y2	Pearson Correlation	.636**	1	0,227	.502**	.537**	.692**	.804**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,069	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	65	65	65	65	65	65	65
Y3	Pearson Correlation	0,242	0,227	1	.309*	0,108	0,075	.552**
	Sig. (2-tailed)	0,053	0,069		0,012	0,391	0,551	0,000
	N	65	65	65	65	65	65	65
Y4	Pearson Correlation	.432**	.502**	.309*	1	.494**	.483**	.739**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,012		0,000	0,000	0,000
	N	65	65	65	65	65	65	65
Y5	Pearson Correlation	.538**	.537**	0,108	.494**	1	.673**	.733**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,391	0,000		0,000	0,000
	N	65	65	65	65	65	65	65
Y6	Pearson Correlation	.431**	.692**	0,075	.483**	.673**	1	.734**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,551	0,000	0,000		0,000
	N	65	65	65	65	65	65	65
Y	Pearson Correlation	.741**	.804**	.552**	.739**	.733**	.734**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	65	65	65	65	65	65	65
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								

Uji Reliabilitas (X1)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	65	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	65	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in

Reliability	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,728	7

Uji Reliabilitas (X2)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	65	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	65	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in

Reliability	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,805	8

Uji Reliabilitas (X3)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	65	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	65	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in

Reliability	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,620	5

Uji Reliabilitas (X4)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	65	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	65	100,0
a. Listwise deletion based on all variables in			

Reliability	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,803	6

Uji Reliabilitas (Y)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	65	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	65	100,0
a. Listwise deletion based on all variables in			

Reliability	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,778	6

Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov		
		Unstandardized Residual
N		65
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	1,31710303
Most Extreme Differences	Absolute	0,116
	Positive	0,116
	Negative	-0,105
Test Statistic		0,116
Asymp. Sig. (2-tailed)		.130 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	0,923	2,876		0,321	0,749		
	X1	0,137	0,088	0,151	1,565	0,123	0,770	1,299
	X2	0,097	0,084	0,125	1,161	0,250	0,620	1,613
	X3	0,102	0,059	0,156	1,746	0,086	0,896	1,116
	X4	0,574	0,094	0,589	6,106	0,000	0,769	1,300

a. Dependent Variable: Y

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	0,923	2,876		0,321	0,749		
	X1	0,137	0,088	0,151	1,565	0,123	0,770	1,299
	X2	0,097	0,084	0,125	1,161	0,250	0,620	1,613
	X3	0,102	0,059	0,156	1,746	0,086	0,896	1,116
	X4	0,574	0,094	0,589	6,106	0,000	0,769	1,300

a. Dependent Variable: Y

Uji Regresi

Uji Analisis Linier Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	0,923	2,876		0,321	0,749
	X1	0,137	0,088	0,151	1,565	0,123
	X2	0,097	0,084	0,125	1,161	0,250
	X3	0,102	0,059	0,156	1,746	0,086
	X4	0,574	0,094	0,589	6,106	0,000

a. Dependent Variable: Y

Uji Koefisien Determinasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.755 ^a	0,570	0,541	1,360	2,057
a. Predictors: (Constant), X4, X3, X1, X2					
b. Dependent Variable: Y					

Hasil Uji Kelayakan

Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	146,175	4	36,544	19,565	.000 ^b
	Residual	112,071	60	1,868		
	Total	258,246	64			
a. Dependent Variable: APDD						
b. Predictors: (Constant), PTI, KOP, PDD, KPAPDD						

Uji Signifikan

Uji T

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	0,923	2,876		0,321	0,749
	X1	0,137	0,088	0,151	1,565	0,123
	X2	0,097	0,084	0,125	1,161	0,250
	X3	0,102	0,059	0,156	1,746	0,086
	X4	0,574	0,094	0,589	6,106	0,000
a. Dependent Variable: Y						